## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-221810

(43) Date of publication of application: 30.09.1991

(51)Int.CI.

G01C 19/02

(21)Application number: 02-017585

(71)Applicant: SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

(22)Date of filing:

26.01.1990

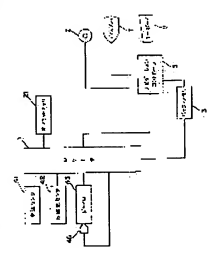
(72)Inventor: OKAMOTO KENJI

### (54) AZIMUTH DETECTOR WITH OFFSET CORRECTING FUNCTION

### (57)Abstract:

PURPOSE: To accurately detect the azimuth of a moving body by storing an offset value as the function of temperature of a revolution angle speed sensor, occasionally reading out the offset value corresponding to the measured temperature of the sensor and correcting the offset value.

CONSTITUTION: A gyro 43 is previously tested at its temperature in a thermostat and the offset value itself of the gyro 43 is stored in a together with the temper ature in an offset memory 21. The output data ÄèG, èH of the gyro 43 and an earth magnetism sensor 42 are inputted to a locator 1. Then, the offset of gyro data ÄèG is found out. The locator 1 subtracts the offset value read out from the memory 21 from the data ÄèG of the gyro 43 to correct the gyro data ÄèG. A current azimuth èG is found out by using the corrected data ÄèG and compared with the output data èH of the sensor 42, the data having higher reliability are selected and the current position of a vehicle is calculated from the found azimuth



data and traveling distance data found out from the output of a vehicle speed sensor 41.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

## ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−221810

**⑤Int. Cl.⁵** G 01 C 19/02 ❸公開 平成3年(1991)9月30日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

60発明の名称

オフセット補正機能を有する方位検出装置

②特 頭 平2-17585

②出 願 平2(1990)1月26日

@発明者 岡本

賢 司

大阪府大阪市此花区島屋1丁目1番3号 住友電気工業株

式会社大阪製作所内

勿出 願 人 住友電気工業株式会社

大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号

197代 理 人 弁理士 亀井 弘勝 ダ

外1名

明知日

1. 発明の名称

オフセット補正機能を有する方位検出装置

- 2、特許請求の範囲
  - 1. 旋回角速度センサの出力から求められる方位データを取り込み、その値と過去の推定方位とから移動体の現在の推定方位を求める方位検出装置において、

放回角速度センサの温度を削定する温度測 定手段と、

旋回角速度センサのオフセット値を温度での関数 o (T) として記憶しているメモリと、 旋回角速度センサの温度を読み込み、メモ リに記憶された当該温度に対応するオフセット値から旋回角速度センサの出力を補正する オフセット補正手段と、

補正された数回角速度センサの出力から移動体の角速度 Δ θ を求め、これに基づき移動体の現在の推定方位 θ を検出する方位料定手段とを有することを待数とするオフセット補

- 1 <del>-</del>

正機能を有する方位検出装置。

- 2. 上記メモリが、オフセットの温度変動率を 温度Τの関数α(T) として記憶し、オフセット 市補正手段が、前回のオフセット値とメモリ に記憶された温度変動率とから旋回角速度センサの出力を補正するものである請求項1記 載のオフセット補正機能を有する方位検出装 置。
- 3. 発明の詳細な説明
- <産業上の利用分野>

本発明は旋回角速度センサ (例えば、光ファイパジャイロ、機械式ジャイロ、抵動ジャイロ、ガスレートジャイロ) のオフセットを補正するオフセット補正機能を有する方位検出装度に関するものである。

#### く従来の技術>

従来から、道路交通期の任意の箇所を走行している車両、あるいは航空路を航行する航空機、海路を航行する船舶等(以下「車両」を想定して説明を進める。車両の「走行」、航空機の「航行」、

<del>--</del>79---

船舶の「航行」をまとめていうときは「走行」という)の方位を検出する装置として、旋回角速度センサからの出力信号に必要な処理を施す処理装置とを具確し、車両の走行に伴なって生ずる方位変化量(角速度)  $\Delta \theta$  を用いて車両の現在方位データを得るものが提案されている。

この装置に採用される方式は、角速度データ  $\Delta$   $\theta$  に基づいて、車両の現在方位  $\theta$  を

 $\theta = \theta \circ + \Delta \theta$ 

で算出する方式である。 θο は 1 つ前のサンプリ ング時点で求めた方位である。

この方位データ  $\theta$  と、別途求められる車両の通行距離データ  $\Delta$  I とに基づいて、  $\Delta$  I の 東西方向成分  $\Delta$  X ( $\Rightarrow$   $\Delta$  I X cos  $\theta$ ) および南北方向成分  $\Delta$  Y ( $\Rightarrow$   $\Delta$  I X sin  $\theta$ ) を、従前の車両位置データ (P X , P Y ) を求めることができるので、上記方位検出装置は、車両の位置検出に利用されている。

- 3 -

度センサの出力を利用してオフセットを楠正する 装置は種々提案されている(例えば本出願人によ る特願昭 68-245708 号明細書参照)。

<発明が解決しようとする課題>

しかしながら、旋回角速度センサのオフセットは、停止中、走行中にかかわらず温度や湿度の変動により変動(ドリフト)するという性質を持つ。したがって、車両停止中に測定したオフセット値が、発進後ドリフトにより変化していき、この結果求められた方位に誤差が生じる。

車両発進後次の停止までの時間が短ければドリフトが小さいうちに再度補正を行えばよいが、車両の発進と次の停止との間が長ければオフセットの補正をする機会がなく、ドリフトが大きなものになってしまう。

本発明の目的は、旋回角速度センサの出力データを取り込み、その値と、過去の検出方位から移動体の現在の方位を算出する方位検出装置において、方位検出に使用する旋回角速度センサのオフセット値を移動体の走行中でも正確に補正するこ

なお、実際には、旋回角速度センサの出力はディジタル値であり、これをA/D変換器によっと、クロ変換器によって、カンピュータに供給し、コンピュータに供給して、カータによりディジタル値を続出して、使回角に、地位の方位を求め、上記旋回角速度センサの出力のあり、方位データを得るようにしているものもある。

ところが、旋回角速度センサでは、直線走行中でセンサ出力が 0 であるべき時でも、温度や湿度の影響を受けて競らかの出力 (オフセット) が発生するという傾向がある。このオフセット出力は、累積するという性質を有するので実際の走行方向からずれた方向を検知してしまうことになる。

したがって、正確なオフセット値を求め、検出方位を補正する必要がある。 そこで、 車両が信号等で停止していると、 旋回角 速度 センサの出力にはオフセット分のみ 現れることを利用して、 走行中のデータから上記オフセット分を差し引く方式が考えられている。このように停止中の旋回角速

- 4 -

とができるオフセット補正機能を有する方位検出 装置を提供することにある。

<課題を解決するための手段>

< 作用 >

移動体の方位 θ は、旋回角速度センサの出力か ら求められる角速度データを Δ θ とすると、オフ

**- 6 -**

セットを含めた形で次のように表わされる。

 $\theta = \theta \circ + \Delta \theta + o (T)$ 

ここに、 θο は前回求めた方位、 ο (Γ) はオフセット値であり温度とともに変化する。

本発明によれば、オフセット値 o (T) を、旋回 角速度センサの温度 T の関数として予め記憶し、 温度制定手段 1 2 で求めた旋回角速度センサの温 度に対応するオフセット値 o (T) を移動体の走行 中、停止中にかかわらず随時装出し、この統出し た値を用いて相正する。

この補正された値は、方位判定手段15に供給され、移動体の方位が算出される。

このようにして、リアルタイムでオフセットのドリフト分まで含めた補正を行うことができるので、より正確な移動体の方位を検出することができる。

#### <実施例>

. .

以下実施例を示す恐付図面によって詳細に説明する。

第2図は、本発明の方位検出装置を車両の位置

- 7 -

わせて車両の現在位置を求めバッファメモリ3に格納するロケータ1、

- ロケータ1に付属しているオフセットメモリー21、
- ・統出した車両現在位置を地図に重ねてディスプレイ 7 に表示させるとともに、キーボード 8 とのインターフェイスをとるナビゲーションコントローラ5

とから構成されている。

上記ロケータ1は、例えば、車速センサ41からの出力パルス信号の数をカウンタでカウタを移ったからとにより車輪の回転数を得、カウンかの野に対して、乗算を引力があることにより単位時間当りの走行距離がサータを算出するとと求め、これと地磁気をサークを算出するものである。

オフセットメモリ21には、予めジャイロ43

接出装置に適用した実施例を示すプロック図である。 しかし、本発明の方位検出装置は必ずしも車両の位置検出だけに用いられるのではなく、 航空機、船舶の方位検出にも用いることができることを予め断っておく。

車両の位置検出装置は、

- ・左右両輪の回転数を検出する車速センサ41 (このセンサは、距離センサとして利用される。)
- ・地磁気センサ42、
- ・ジャイロ43(旋回角速度を干渉光の位相変化として続み取る光ファイバジャイロ、ピエソエレクトリック素子の片持ちばり援動技術を利用して旋回角速度を検出する援動ジャイロ、 機械式ジャイロ等から遅ばれたもの。 旋回角速度センサとして利用される。)、
- ・ジャイロ43の温度を測定する熱電対45、
- ・導路地図データを格納した道路地図メモリ2、
- ジャイロ43、地磁気センサ42により検出された出力データに基づいて車両の推定方位を算出するとともに、車速センサ41のデータと合

- 8 -

を恒温槽で温度試験し、その時のジャイロ43の オフセット値そのものを、第1表のように、温度 との関連でテーブルに記憶しておく。

第1表

温度	オフセット
Τo	o (T0)
Ti	o (T1)
T 2	o (T2)
	•••
Τņ	o (Tn)

上記テーブルを使えば、走行中陥時テーブルを 検索して、オフセット値を決定することができる。

上記道路地図メモリ2は、所定範囲にわたる道路地図データが予め格納されているものであり、 半導体メモリ、カセットテープ、CD-ROM、 ICメモリ、DAT等が使用可能である。

上記ディスプレイ7はCRT、液晶表示器等を 使用して、車両走行中の道路地図と車両方位とを 表示するものである。

- 10 <del>-</del>

上記ナビゲーション・コントローラ5は、図形処理プロセッサ、画像処理メモリ等から構成され、ディスプレイ7上における地図の検索、縮尺切り替え、スクロール、車両の現在方位の表示等を行わせる。

まず、ステップ ①において、ジャイロ43の出 カデータ Δ θ ° と地磁気センサ42の出力データ

- 11 -

けばよい。

上記の式は、変動率

$$\alpha (Tk) = \frac{o (Tk) - o (Tk-1)}{Tk - Tk-1}$$

が分かれば計算できるので、第1数に代えて変動 率α(Tk)を予め計算した第2表を作っておいても、 よい。

第 2 表

温度	温度変動率
То	α (T0)
Ti	α (T1)
Т 2	a (T2)
	•••
Tn	α (Tn)

ロケータ 1 は、焼出したオフセット値を用いて、 ジャイロ 4 3 の出力データ Δ θ° から減算するこ とによりジャイロ 4 3 の出力データ Δ θ° を補正 する(ステップΦ)。

そして、補正された出力データ Δ θ ° を用いて

をθ サを取り込む。

次にジャイロ43の出力データ $\Delta$ 6°のオフセットを求める。そのため、まず、熱電対45の温度を読み込む(ステップ②)。次に、オフセット メモリ21から、温度に応じたオフセット値を読み出す(ステップ③)。

もし、無電対45で測定した温度が上記テープルの温度にないときは、次式に従ってオフセット値を補間することができる。

$$o(T) = \frac{o(Tk) - o(Tk-1)}{Tk - Tk-1} (T - Tk-1)$$

+ o (Tk-1) ... ①

なお、メモリに余裕があるならば、もっと細かな温度ごとに上記テーブルを作れば、①式のような直線で内挿する方法を使わなくとも、直接オフセット値を得ることができる。

また、オフセットの変化が温度に対して単純な 直線に近い形で変化するものならば、第 1 表のテ ーブルの温度の数をもっと減らして粗いテーブル としてもよい。この時、①式を使って内挿してい

- 1 2 <del>-</del>

現在方位を $\theta$ ° 求め(ステップ⑤)、地磁気センサ42の出力データを $\theta$ 『と比較し、信頼性の高い方のデータを選択する。

この選択をするには、例えば、①特開昭 60-12
2311号公報に開示されるように、通常は地磁気センサを使用し、指定時間内の地磁気センサの変分が設定値以上、かつ角速度センサの変分が設定値以下のとき角速度センサのデータを採用してより、地強気センサ42の出力データの分散値をそれぞれ求め、ばらつきの少ない方のデータにより重い低数をかけることにより重み付け平均をとってもよい。

そして、上記のようにして求めた方位データと、 車速センサ41の出力から求めた走行距離データ とから車両の現在位置を算出する(ステップの)。

勿論この時に道路地図データと比較し、道路地図データとの相関度を評価して車両の推定方位を 補正し、車両の現在方位を道路上に役定するマップマッチング方式を採用してもよい(特関昭 53~

- 14 -

148115号公報参照)。

オフセット o (T) は旋回角速度センサの種類によって異なるので、上記オフセット補正法の利点は、旋回角速度センサの種類に応じたオフセットを実測し、オフセットメモリ 2 1 に記憶することによって方位を正確に補正できることにある。

以上、実施例に基づいて本発明のオフセット補正機能を有する方位検出装置を説明してきたが、本発明は上記実施例に限るものではなく、本発明の要旨を変更しない範囲内において種々の設計変更を施すことが可能である。

#### く発明の効果>

以上のように、本発明によれば、オフセット値
o(T)を旋回角速度センサの温度Tの関数にて
記憶し、実測した旋回角速度センサの温度に対応
するオフセット値を随時統出し、この続出した値
を用いてオフセット補正をすることにより、オフ
セットのドリフト分まで含めた補正をリアルタイ
ムで行うことができるので、より正確な移動体の
方位を求めることができる。

- 15 -

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のオフセット楠正機能を有する 方位検出装置を示す機能プロック図、

第2図は本発明の方位検出装置を組み入れた位置検出装置のハードウェア構成を示すプロック図、 第3図は方位検出手順を示すフローチャート、

第4図は角速度検出出力の瞬時変化を示すグラフである。

- 1 … ロケータ、11 … 旋回角速度センサ、
- 12…温度測定手段、13…メモリ、
- 14…オフセット補正手段、
- 15…方位判定手段、21…オフセットメモリ、
- 4 2 … ジャイロ、45 … 熱電対

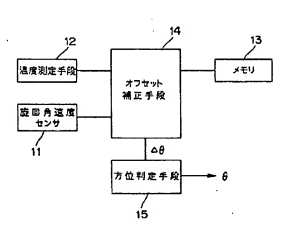
特許出願人 住友電気工業株式会社

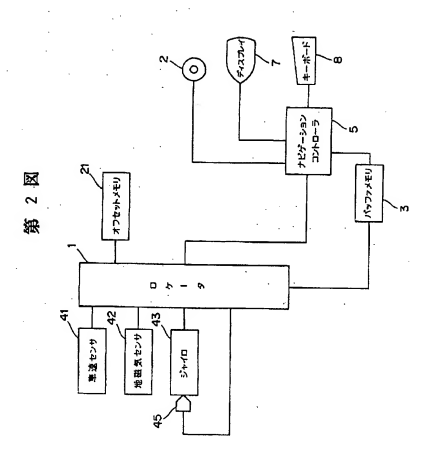
代理人 弁理士 亀 井 弘 B (ほか1名)



- 16 -

### 第 1 図





45… 熟患效

## 第 3 図



# 第 4 図

